Rec'd PETARTO ,0 9 DEC. 2004

10/517672



**EPO - DG 1** 

09.07.2003

(78)

PCT/EP03/50221

# BREVET D'INVENTION

REC'D 2 1 AUG 2003

## COPIE OFFICIEL

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le .

2 4 JUIN 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

**Martine PLANCHE** 

26 bis, rue de Saint Peter 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /260899		
RÉSERVÉ À L'INPI			M NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
13 JUIN 2002			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
75 INPI PARIS			BREVALEX		
N° D'ENREGISTREMENT 0207264					
NATIONAL ATTRIBUÈ PAR L'IN		!	3, rue du Docteur Lancereaux		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 3 3 J PAR L'INPI		JUIN 2002	75008 PARIS		
Vos références pour ce dossier (facultatif) SP 20599/AP			u u		
Confirmation d'un dépôt par télécopie		N° attribué par l'	NPI à la télécopie		
MATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de brevet		K			
Demande de certificat d'utilité					
Demande divisionnaire					
Demande de brevet initiale		No.	Date/		
ou demande de certificat d'utilité initiale		No.	Date		
Transformation d'une demande de brevet européen Demande de brevet initiale		N°	Date/		
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	espaces maximum)			
INSTALLATION D'EXTRACTION D''HYDROCARBURES POUR PUITS DE FORAGE.					
M DÉCLARATION	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisat	ion .		
	DU BÉNÉFICE DE	Date	<u>/</u> N°		
LA DATE DE I		Pays ou organisat	ion / I N°		
		Date			
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisat	/ N°		
		S'il y a d'	autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR			autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
Nom ou dénomination sociale		SERVICES P	ETROLIERS SCHLUMBERGER		
Prénoms		<del> </del>			
Prénoms Forme juridique					
N° SIREN		<del>                                     </del>			
Code APE-NAF		1 1			
Adresse	Rue	42, rue Saint I	Dominique		
	Code postal et ville	75007 PA	ARIS		
Pays		FRANCE			
Nationalité		Française			
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécople (facultatif)					
Adresse électronique (facultatif)		1			



## BREVET D'INVENTION CERTIFICATE UTILITÉ

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES  DATE  13 JUIN 2002  LIEU  75 INPI PARIS  N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	64	08 540 W /260899			
Vos références pour ce dossier : (facultatif)	SP 20599/AP				
MANDATAIRE					
Nom	POULIN				
Prénom	Gérard				
Cabinet ou Société	BREVALEX				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	CPI 99 0200				
Adresse	3, rue du Docteur Lancereaux				
Code postal et ville	75008 PARIS				
N° de téléphone (facultatif)	01 53 83 94 00	01 53 83 94 00			
N° de télécopie (facultatif)	01 45 63 83 33	01 45 63 83 33			
Adresse électronique (facultatif)	brevets.patents@brevalex.com				
MINVENTEUR (S)					
Les inventeurs sont les demandeurs	Oui  Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée				
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
Établissement immédia ou établissement différ	×				
Paiement échelonné de la redevance	Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
RÉDUCTION DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques				
DES REDEVANCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)				
	Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
P.503					
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	a	VISA DE LA PRÉFECTURE			
(Nom et qualité du signataire)		OU DE L'IMPI			
The state of the s		C. TRAN			
G. POULIN CPI 990200		wer towns.			

loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. e garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# INSTALLATION D'EXTRACTION D'HYDROCARBURES POUR PUITS DE FORAGE

5

20

25

30

#### **DESCRIPTION**

#### DOMAINE TECHNIQUE

La présente invention se rapporte au domaine de l'industrie pétrolière, et plus précisément à des installations d'extraction d'hydrocarbures pour puits de forage, comprenant un système de pompage immergé en fond de puits ainsi qu'un débitmètre associé audit système.

#### 15 ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

Lors de la réalisation d'opérations d'extraction d'hydrocarbures se situant au fond d'un puits de forage, le matériel utilisé pour effectuer ces opérations est choisi en fonction de la nature du puits.

effet, lorsqu'une zone puisée essentiellement constituée d'hydrocarbures, le puits de forage est souvent naturellement éruptif, nécessite par conséquent aucun moyen additionnel favorisant l'extraction des hydrocarbures contenus dans le puits.

Néanmoins, il arrive fréquemment que les hydrocarbures à extraire du puits de forage soient mélangés avec de l'eau. Ce mélange résulte notamment de la proximité, presque systématique, d'une formation

: 1

contenant de l'eau et de la partie inférieure du réservoir d'hydrocarbures. Ainsi, particulièrement au niveau d'une partie inférieure du réservoir d'hydrocarbures, on ne peut empêcher la formation d'un mélange hydrocarbures/eau, notamment à cause d'un déplacement de l'eau par capillarité.

5

10

15

20

25

30

Le mélange hydrocarbures/eau présent à l'intérieur du puits a pour principale conséquence de rendre le puits de forage non-éruptif, de sorte qu'il est alors nécessaire, pour son exploitation, d'employer des moyens supplémentaires pour extraire le fluide alourdi par la présence de l'eau.

Dans ce domaine technique, plusieurs réalisations ont déjà été proposées.

On connaît tout d'abord une technique visant à injecter du gaz, de préférence de l'azote, audessus des zones de production d'hydrocarbures, afin d'alléger le mélange hydrocarbures/eau confiné dans la colonne de production. Cependant, il s'avère que cette technique ne donne pas entière satisfaction, notamment en termes de quantité de mélange extrait par rapport au volume de gaz à injecter. De plus, la mise en œuvre de cette technique nécessite des équipements lourds et relativement onéreux, tels qu'un compresseur de forte puissance et une valve de fond.

Une autre technique connue consiste à mettre en place une pompe électrique au niveau de la surface du sol, et à la relier directement au fond de puits. Lors de l'utilisation d'une telle technique, on s'est rapidement aperçu que la très faible rentabilité de l'installation ne pouvait être acceptable,

particulièrement en raison de la cavitation de la pompe dès une pression atteignant 0,6 ou 0,7 Bar.

Une méthode plus récente, également connue dans l'art antérieur, réside dans l'utilisation d'une pompe immergée, située au fond du puits de forage.

5

10

Du fait des coûts d'investissement et de mise en œuvre importants liés à la pompe immergée, il paraît aujourd'hui indispensable de pouvoir contrôler parfaitement certains paramètres pour faire fonctionner cette pompe dans des conditions de rendement optimal, afin de ne pas l'endommager. A cet égard, il est alors conseillé de surveiller les surchauffes éventuelles, ainsi que des données diverses telles que la production de gaz ou encore la production de sable.

Pour qu'un opérateur soit en mesure 15 rendement énergétique de 1a connaître le immergée, cette dernière est couplée à un débitmètre à aval de la généralement situé en venturi vitesse du mélange permettant de déterminer la provenant du puits de forage et transitant par ce 20 débitmètre. A l'aide de la mesure concernant la vitesse du mélange, il est alors possible d'en déduire son débit.

l'installation comprenant la Toutefois, immergée ainsi que le débitmètre à venturi 25 majeurs, certains inconvénients pouvant présente s'avérer préjudiciables lors de la réalisation d'opérations d'extraction d'hydrocarbures se situant au fond du puits de forage.

30 En effet, outre les coûts excessivement importants relatifs à la pompe immergée, il est

également nécessaire d'y ajouter le coût du débitmètre à venturi, qui est lui aussi très conséquent en raison de la présence de deux jauges de pression de grande précision. De plus, ce type de débitmètre est intrusif, et complique ou interdit alors toutes techniques de diagraphie.

5

En outre, il existe également un inconvénient relatif à la détermination de la puissance hydraulique de la pompe. En effet, dans un débitmètre à venturi destiné à renseigner sur la vitesse du mélange, 10 la valeur mesurée à travers une chute de pression entre l'amont et le col du venturi dépend du carré de la vitesse de ce mélange, ainsi que de la densité de ce dernier. Cette caractéristique spécifique 15 qu'il existe des imprécisions dans la détermination de la valeur de cette vitesse, ces imprécisions étant d'autant plus importantes que la vitesse du mélange traversant le débitmètre est faible. Le concepteur d'une telle installation sera donc forcé de privilégier soit les faibles pertes de charges au détriment de 20 l'exactitude de la mesure de la vitesse, limitation des imprécisions concernant cette mesure de vitesse, en favorisant alors les pertes de charges au niveau du débitmètre.

Avec une installation de faible performance métrologique comme celle qui vient d'être décrite, le contrôle de la puissance hydraulique de la pompe, et par conséquent celui du rendement énergétique de cette dernière, restent très peu maîtrisés et ne permettent 30 en aucun cas à un opérateur de s'assurer du bon

fonctionnement de la pompe située au fond du puits de forage.

#### EXPOSÉ DE L'INVENTION

5

10

15

Le but de la présente invention est donc de proposer une installation d'extraction d'hydrocarbures pour puits de forage comprenant un système de pompage immergé en fond de puits ainsi qu'un débitmètre associé à ce système, en remédiant au moins partiellement aux inconvénients des installations de l'art antérieur cités ci-dessus.

De plus, un autre but de l'invention est de proposer une installation d'extraction d'hydrocarbures pour puits de forage comprenant un système de pompage immergé en fond de puits ainsi qu'un débitmètre associé à ce système, cette installation permettant en outre de renseigner sur le rendement énergétique du système de pompage de façon moins coûteuse et plus précise que dans les installations de l'art antérieur.

Pour ce faire, l'invention a pour objet une 20 installation d'extraction d'hydrocarbures pour puits de forage, comprenant un système de pompage immergé en de puits ainsi qu'un débitmètre associé système, le système de pompage immergé étant alimenté par source d'alimentation électrique. une 25 l'invention, le débitmètre est débitmètre un électromagnétique, également alimenté électriquement la source d'alimentation du système de pompage immergé.

Avantageusement, l'utilisation d'un 30 débitmètre électromagnétique dans l'installation selon l'invention permet de s'affranchir des problèmes liés

aux pertes de charges présents dans les installations de antérieur. l'art En effet, un débitmètre électromagnétique étant non-intrusif, le passage à travers ce débitmètre d'un mélange hydrocarbures/eau ne nécessite en aucune façon d'augmenter la puissance à délivrer au système de pompage immergé, afin que celuici engendre un débit de mélange équivalent au débit qu'il aurait engendré sans la présence du débitmètre. L'installation selon l'invention permet réaliser une économie non négligeable en matière de coûts de production de l'exploitation du puits forage.

5

10

15

20

25

De plus, utilisant la en source d'alimentation électrique (de l'ordre de quelques centaines de kilowatts) du système de pompage immergé, le débitmètre électromagnétique ne requiert pas d'alimentation supplémentaire. En particulier, pompes électriques actuelles nécessitant de très forts ampérages (de l'ordre de quelques dizaines d'Ampères), les champs magnétiques qui peuvent en résulter dans les bobines du débitmètre permettent de générer des effets Faraday très facilement mesurables. On peut également que la puissance consommée par les d'induction du débitmètre reste totalement dérisoire à la puissance par rapport requise pour fonctionnement du système de pompage immergé, de sorte que l'adjonction d'un tel débitmètre ne nécessite nullement un surdimensionnement de la source d'alimentation électrique utilisée.

30 Un autre avantage de l'invention concerne la mesure effectuée par le débitmètre électromagnétique.

Contrairement à débitmètre à venturi, un débitmètres électromagnétiques mesurent une tension directement dépendante électrique, qui est vitesse du mélange. Par conséquent, on dispose d'une méthode de mesure qui est largement plus précise que dans l'art antérieur, ce qui permet de contrôler le rendement énergétique du système de pompage immergé de façon particulièrement aisée. Ainsi, l'installation de limiter fortement selon l'invention permet risques de dégradation du système de pompage immergé se situant au fond d'un puits de forage.

10

15

20

25

Enfin, il est à préciser que le mélange hydrocarbures/eau circulant à l'intérieur du débitmètre électromagnétique étant électriquement conducteur, il permet donc la création d'un effet Faraday au sein du débitmètre.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, l'installation comprend une colonne; de production s'étendant du fond de puits à une tête, de puits, cette colonne de production portant ledit système de pompage immergé.

De plus, on peut également prévoir que l'installation comprend une canalisation de surface située en dehors du puits de forage et raccordée à ladite colonne de production, cette canalisation de surface portant ledit débitmètre électromagnétique.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront dans la description détaillée, non limitative, ci-dessous.

#### BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

20

25

Cette description sera faite au regard des dessins annexés parmi lesquels :

- la fiqure 1 représente une vue puits 5 schématique en coupe d'un de forage en installation muni d'une d'extraction exploitation, d'hydrocarbures selon un mode de réalisation préféré de l'invention ;
- la figure 2 représente une vue 10 schématique en perspective, à plus grande échelle, d'un débitmètre électromagnétique de l'installation d'extraction d'hydrocarbures représentée sur la figure 1.

#### EXPOSÉ DÉTAILLÉ D'UN MODE DE RÉALISATION PRÉFÉRÉ

En référence à la figure 1, on voit un puits de forage 1 en exploitation, traversant schématiquement trois formations distinctes.

Dans une direction allant d'une tête de puits 2 à un fond de puits 4, on note successivement une formation 6 du type roche, une formation riche en hydrocarbures et également appelée réservoir 8, et une formation 10 essentiellement constituée d'eau.

Le puits de forage 1, de forme sensiblement cylindrique, dispose d'un cuvelage 12 cimenté. La présence d'un tel cuvelage est principalement justifiée par la possibilité quasi permanente d'une obturation du puits de forage 1, pouvant par exemple être engendrée par un affaissement de la formation 6 non sécurisée.

Pour procéder à l'extraction des 30 hydrocarbures, éventuellement mélangés avec de l'eau,

le puits de forage 1 coopère avec une installation d'extraction d'hydrocarbures, représentée de façon générale par la référence 13.

L'installation 13 comprend tout d'abord à 5 l'intérieur du puits de forage 1, une colonne production 14 se prolongeant de la tête de puits 2 dans le fond de puits 4. La colonne de production 14 (de 1'anglais « tubing »), est positionnée et maintenue à l'intérieur du puits de 10 1 à l'aide đе joints 16, interdisant la circulation des hydrocarbures dans une partie autre qu'un espace cylindrique intérieur 15, défini par colonne de production 14.

Au niveau du réservoir 8, le cuvelage 12 cimenté du puits de forage 1 dispose d'une pluralité d'orifices 18, rendant possible le passage des hydrocarbures du réservoir 8 à travers ce cuvelage 12, en direction de la colonne de production 14 de l'installation 13.

L'installation 13 comprend également un système de pompage 20 immergé dans le fond de puits 4, et monté sur une extrémité inférieure 14a de la colonne de production 14.

Le système de pompage immergé 20 comporte 25 une pompe immergée 22, ainsi qu'un moteur électrique 24 apte à entraîner la pompe 22. Le système de pompage immergé 20 est alimenté électriquement à l'aide d'une source d'alimentation électrique 26 placée en dehors du puits, par l'intermédiaire d'un câble d'alimentation 28, connecté au moteur électrique 24.

Au niveau d'une extrémité supérieure 14b de la colonne de production 14 de l'installation 13, une canalisation de surface 30 est raccordée d'une part à la colonne de production 14, et d'autre part à des moyens de récupération (non représentés) d'un mélange hydrocarbures/eau, afin de procéder éventuellement à la séparation hydrocarbures/eau et à la ré-injection de l'eau dans la formation 6 du type roche.

5

10

15

20

25

L'installation 13 comprend de plus un débitmètre électromagnétique 32, porté par la canalisation de surface 30, et apte à mesurer le débit du mélange hydrocarbures/eau provenant du puits de forage 1. Il est précisé que le débitmètre 32 pourrait également être monté sur la colonne de production 14, et de préférence à proximité du système de pompage 20. Notons que le choix de montage du débitmètre 32 sur la canalisation de surface 30 est principalement justifié par la simplicité de la mise en œuvre.

référence aux figures 1 2, le électromagnétique 32 débitmètre débitmètre est un comprenant deux bobines d'induction 36 classique, disposées de part et d'autre de la canalisation surface 30, et traversées par un courant électrique provenant de la source d'alimentation électrique 26. De préférence, le débitmètre électromagnétique 32, raccordé électriquement à la source 26 par l'intermédiaire d'un câble d'alimentation 38, est branché en série avec le système de pompage immergé 20.

On peut également noter qu'il est possible 30 de prévoir un couplage inductif (non représenté), afin de générer un courant de fréquences différentes dans 5

25

les bobines d'induction 36 et le moteur électrique 24 du système de pompage immergé 20.

Durant l'exploitation, lorsque le puits de forage 1 est éruptif, les hydrocarbures contenus dans le réservoir 8 se dirigent naturellement vers la colonne de production 14, comme le montre la flèche A de la figure 1, en empruntant préalablement les orifices 18 pratiqués dans le cuvelage 12 cimenté du puits de forage 1, comme représenté par les flèches B.

il arrive fréquemment que 10 Néanmoins, fluide à extraire du puits 1 soit composé d'un mélange En effet, la proximité d'hydrocarbures et d'eau. existante du réservoir 8 d'hydrocarbures et de formation 10 constituée essentiellement d'eau entraîne un déplacement de l'eau de la formation 10 vers le 15 réservoir 8 d'hydrocarbures, comme le montrent flèches C. Ce phénomène provoque la formation d'un mélange hydrocarbures/eau, et alourdit considérablement le fluide destiné à être extrait du puits de forage 1.

Dans un cas comme celui-ci, le puits de forage 1 n'est souvent plus éruptif, et l'installation 13 nécessite des moyens additionnels, favorisant la remontée du mélange hydrocarbures/eau à la surface du sol.

C'est ainsi que l'on utilise le système de pompage immergé 20, de sorte que le mélange hydrocarbures/eau soit introduit dans la colonne de production 14, puis, comme le montre la flèche D, dans la canalisation de surface 30.

30 Le mélange hydrocarbures/eau circule alors dans la canalisation de surface 30, en direction des

moyens de récupération du mélange, en passant par le débitmètre électromagnétique 32, ce dernier ayant pour principale caractéristique d'être non-intrusif.

En référence à la figure 2, lors de 5 l'écoulement du à 'l'intérieur mélange la canalisation 30, un champ magnétique B' perpendiculaire à une direction d'écoulement du mélange représentée par la flèche E et engendré par les bobines d'induction 36, une tension U perpendiculaire au 10 magnétique B' et à la direction d'écoulement mélange. Selon ce principe reposant sur les lois Faraday, la tension U mesurée à l'aide d'un appareil de mesure 40 est directement proportionnelle à la vitesse d'écoulement du fluide circulant à l'intérieur du 15 débitmètre électromagnétique 32. En connaissant le diamètre intérieur D' de la canalisation 30, et donc la de section transversale, sa il est possible de déterminer le débit volumique du puits de forage 1.

Cette mesure est très importante dans le sens où elle permet de définir la puissance hydraulique restituée par le système de pompage 20, par simple multiplication avec la différence de pression du mélange en amont et en aval de la pompe immergée 22.

La puissance hydraulique restituée par le système de pompage 20 peut alors être comparée à la puissance électrique consommée par celle-ci, par exemple mesurable à l'aide d'un compteur d'énergie classique.

30 La finalité de la mesure de la vitesse du mélange transitant par le débitmètre électromagnétique

13

32, est de pouvoir contrôler le rendement énergétique global du système de pompage immergé 20, ce qui est réalisé en procédant au simple rapport des puissances hydraulique et électrique déterminées.

Ainsi, de manière relativement simple, on est capable de contrôler précisément le rendement du système de pompage 20, afin d'éviter tout endommagement de celui-ci durant les opérations d'extraction des hydrocarbures.

simplicité est 10 Cette d'autant plus accentuée que la source d'alimentation électrique 26, délivrant pour faire fonctionner le système de pompage 20, une puissance allant d'environ 100 kW à environ 1000 kW, et une intensité allant d'environ environ 100 A, peut également alimenter le débitmètre 15 électromagnétique 32. Etant donné les courants importants circulant dans le débitmètre 32, les bobines d'induction 36 ne nécessitent qu'un nombre très restreint de spires pour pouvoir obtenir un champ magnétique B' de quelques miliTesla, cet 20 ordre magnétique étant grandeur du champ B' largement suffisant rvoq engendrer des tensions induites facilement mesurables.

Bien entendu, diverses modifications
25 peuvent être apportées par l'homme de l'art à
l'installation qui vient d'être décrite, uniquement à
titre d'exemple non limitatif.

5

#### REVENDICATIONS

1. Installation (13)d'extraction d'hydrocarbures pour puits de forage (1), comprenant un système de pompage (20) immergé en fond de puits (4) ainsi qu'un débitmètre (32) associé audit système (20), 5 ledit système de pompage immergé (20) étant alimenté source d'alimentation électrique (26),caractérisée en ce que le débitmètre (32) est débitmètre électromagnétique, également alimenté électriquement par la source d'alimentation (26) dudit système de pompage immergé (20).

10

15

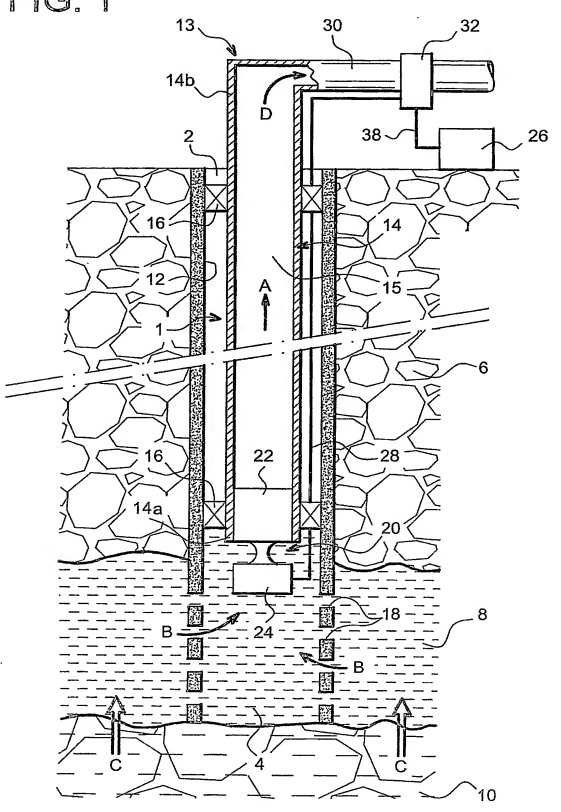
- 2. Installation (13) selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comprend une colonne de production (14) s'étendant du fond de puits (4) à une tête de puits (2), cette colonne de production (14) portant ledit système de pompage immergé (20).
- 3. Installation (13) selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisée en ce qu'elle comprend de plus une canalisation de surface (30) 20 située en dehors du puits de forage (1) et raccordée à ladite colonne de production (14), cette canalisation surface (30) portant ledit débitmètre électromagnétique (32).
- 4. Installation (13) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que 25 le système de pompage immergé (20) comprend une pompe immerqée (22)ainsi qu'un moteur électrique (24)entraînant ladite pompe (22).
- 5. Installation (13) selon l'une quelconque 30 des revendications précédentes, caractérisée en ce que le débitmètre électromagnétique (32) et le système de

pompage immergé (20) sont alimentés par une source d'alimentation électrique (26) située en surface et délivrant une puissance comprise entre environ 100 et 1000 kW, et une intensité comprise entre environ 10 et 100 A.

5

- 6. Installation (13) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le système de pompage immergé (20) et le débitmètre électromagnétique (32) sont branchés en série.
- 7. Installation (13) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend un couplage inductif apte à générer un courant de fréquences différentes dans le débitmètre électromagnétique (32) et le système de pompage immergé (20).

FIG. 1



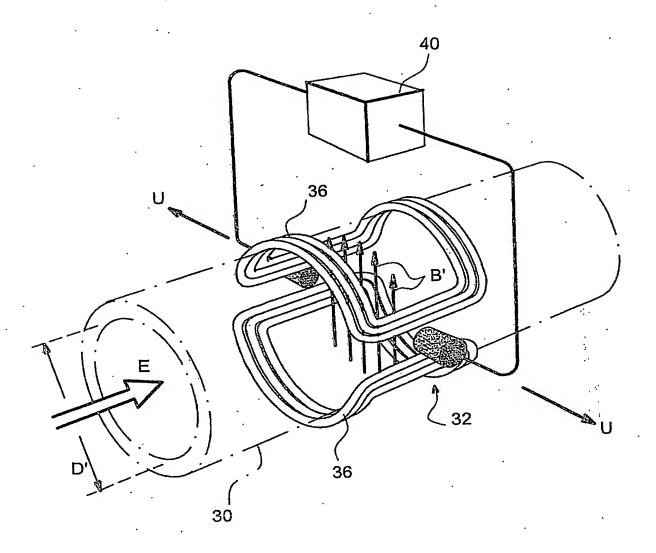


FIG. 2







UB 113 W /26085

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

Vos références pour ce dossier

## DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1. . / 1. .

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

(facultatif)		1			
N° D'ENREGISTREWENT NATIONAL		02.07264 du	13.06.2002		
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou e	spaces maximum	)		
INSTALLAT	TION D'EXTRACTIO	N D'HYDRO	CARBURES POUR PUITS DE FORAGE.		
LE(S) DEMAND	EUR(S):				
	ETROLIERS SCHLU	MBERGER			
42 rue Saint					
75007 PAR					
	Address to the Addres	D(0) - /1	z en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs,		
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEU mulaire identique et num	K(5) : (Indique érotez chaque	page en indiquant le nombre total de pages).		
Nom	indiane identique et name	REZGUI			
Prénoms		Fadhel	-		
Prenoms					
Adresse	Rue	c/o Etude	c/o Etudes et Productions Schlumberger 1 rue Henri Becquerel BP 202		
	Code postal et ville	92142	CLAMART Cedex		
Société d'appar	tenance (facultatif)				
Nom		LIGNEU	LIGNEUL		
Prénoms		Patrice	Patrice		
Adresse	Rue	c/o Etude	c/o Etudes et Productions Schlumberger 1 rue Henri Becquerel BP 202		
	Code postal et ville	92142	CLAMART Cedex		
Société d'appar	tenance (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'appartenance (facultatif)					
PARIS LE	MANDEUR(S)				
1. F	~ \ <u>~~</u>	<u> </u>			

SP 20599/AP